(43) Date of publication of application: 09.12.91

(51) Int. CI

H02K 7/14 F04D 29/32 H02K 1/27 H02K 21/14

(21) Application number: 02079161

(22) Date of filing: 27.03.90

(71) Applicant:

NIPPON DENSAN CORP

(72) Inventor:

OKADA TADASHI

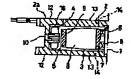
(54) FAN

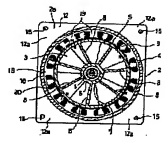
(57) Abstract:

PURPOSE: To achieve miniaturization by forming a rotor magnet part by providing a stator which surrounds an impeller in a fan which cools an office equipment, etc., and by magnetizing an outer periphery of the above impeller.

CONSTITUTION: A fan consists of a housing 2 where a shaft member 1 is provided within the inside, an impeller 3 which is outer-engaged to the shaft member 1 so that it can rotate freely, and a stator 4 which is mounted to a rectangular main part 2a of the housing 2. The impeller 3 is a one-piece molded object which can be magnetized and a rotor magnet part 5 can be formed by magnetizing the outer-periphery part. A stator 4 has an annular stator core 18 which is fixed to a drum part 10 of the housing 2 and 12 teeth part 19 are provided at the stator core 18 with gap in peripheral direction. An armature coil 20 is wound around each teeth part 19 which protrudes toward the inside.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio





⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平3-277151

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 フアン

②特 願 平2-79161

②出 顋 平2(1990)3月27日

@ 発明者 岡田

滋賀県愛知郡愛知川町中宿248 日本電産株式会社研究開

発センター内

②出 願 人 日本電産株式会社

京都府京都市中京区烏丸通御池上ル二条殿町552番地

四代 理 人 弁理士 中谷 武嗣

明報 書

1. 発明の名称

ファン

2. 特許請求の範囲

 インペラ3とこれを包囲するハウジング2を 備えたファンに於て、

上記インペラ3を着磁可能なブラスチックー体成形品とすると共に、該インペラ3の外周縁部を着磁してロータマグネット部5を形成し、かつ、ステータ4を、該インペラ3のロータマグネット部5に対応させて上記ハウジング2に設けたことを特徴とするファン。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はファンに関する。

〔従来の技術と発明が解決しようとする課題〕

一般に、復写機、ワードプロセッサ等の事務機 器等においては、電子部品等を冷却するためにファンが使用されるが、これらの事務機器は小型化 が進んでおり、これに応じてファンの小型化を図

る必要がある。

しかして、従来のファンは、第4図に示すように、競形基部 a とその外周面から突殴される複数の羽根 b …とからなるインペラ c と、該インペラ c と、該インペラ c と、該インペラ c と、該ロータマグネット d と、該ロータマグネット d と、該ロータマグネット d 内に内嵌状とされるステータ e と、羽根 b …の外周側を包囲する胴部 f を有するハウジング g と、を備えたものであり、いわゆるアウターロータタイプである。

従って、国路基板 h は図例の如くファン中心部に設けなければならず、団路スペースは極めて小さいものであった。また、インペラとは、碗形基部 a を備えたものであり、その側壁分、大径となる欠点があった。

そこで、本発明では、小型化が図れると共に、 国路スペースを十分に大きくとることができ、し かも、部品点数が少なくてすむファンを提供する ことを目的とする。

〔霹靂を解決するための手段〕

上述の目的を達成するために、本発明に係るフ

ァンは、インペラとこれを包囲するハウジングを 備えたファンに於て:上記インペラを者破可能な プラスチック一体成形品とすると共に、該インペ ラの外周縁部を着磁してロータマグネット部を形 成し、かつ、ステータを、該インペラのロータマ グネット部に対応させて上記ハウジングに設けた ものである。

(作用)

インペラの外周縁部がロータマグネット部とされるので、筋インペラにロータマグネットを保持するための保持壁部を形成する必要がなくなり、その分外径を小さくすることができる。

〔実施例〕

以下、実施例を示す図面に基づいて本発明を群 鋭する。

第1図は本発明に係るファンを示し、このファンは、内部に輸部材1が立設されたハウジング2と、該輸部材1に回転自在として外嵌されて該ハウジング2内に内有されるインペラ3と、ハウジング2の矩形状本体部2aに取付けられるステー

される電状のステータコア18を有し、ステータコア18には周方向に間隔を置いて12個のティース部19が設けられ、内方に突出する各ティース部19にはアマチュアコイル20が所定の週り巻かれている。また、この場合、回路基板(図示省略)は、壁部12のコーナー部12a …に付設されることになり、回路スペースとしては、第4図に示す従来のものに比べて大きくとることができる。なお、実施例では、コーナー部12 a 内面に凹所16を形成し、該凹所16に回路基板を嵌合させる。また、壁部12の各コーナー部12 a …には取付孔15…が复設されている。

しかして、上述の実施例では、インベラ3は外 同部に各羽根部8 …を連結する大円筒部9を構え ているので、強度的に優れたものとなり、しかも、 羽根部8 …の数は限定されず、さらには、トルク アップにも貢献する。

なお、本発明は上述の実施例に限定されず、本 発明の要旨を逸脱しない範囲で設計変更自由であ り、例えば、インペラ3としては、大円簡都9を タ4と、を備えている。

しかして、インペラ3は、著磁可能なプラスチック一体成形品からなり、その外周緑部が着磁されている。即ち、イロータマグネット部5が形成されている。即ち、インペラ3は、軸部材1に軸受6.6を介して外嵌される小円筒部7と、該小円筒部7の外周面から突設される7枚の羽根部8…と、これら羽根部8…の外端緑を連結する大円筒部9と、からなり、大円筒部9の外周面に、周方向に沿って交互にN 在・S極とが4極着磁され、ロータマグネット部5が形成される

また、ハウジング2は、円筒状間部10と、大貫 孔11、11を有する壁部12、12と、複壁部12、12の 大貫孔11、11に設けられるX字状の連結枠部13。 13と、からなり、貫孔11と連結枠部13とでもって 展週過口部14…が形成されている。

そして、ステータ4はハウジング2の胴部10に 接着剤又は圧入の如き手段により取付けられて、 インペラ3のロータマグネット部5に対応してそ の外周に配置される。ステータ4は胴部10に固定

有さないものであってもよく、この場合、各羽根 部8 …の外端緑部を着磁すればよいが、着磁 耐 肉 厚を かいてあるので各羽根部8 …の外端緑部の肉厚を 大とするか、あるいは、円弧状フランジ部を起す がハウジング 2 に固定されたものであるが、軸部 材 1 をハウジング 2 に対して回転自在なものとすると共に、抜軸部材 1 とインペラ3 とを一体状とし、共に回転するものであってもよい。この場合、インペラを成型する際には、軸部材 1 をインサート成型することができる利点がある。

〔発明の効果)

本発明は上述の如く構成されているので、次に 記載する効果を奏する。

- ① インペラ3の外周縁部をロータマグネット部5とすることにより、ロータマグネット部5の径が十分に大きく設定でき、高トルク化、高効率化が可能となる。
- ② インペラ3自身にロータマグネット部5が形成されるので、別部材としてロータマグネット

をインペラ3に取付ける必要がなくなり、その 分、卸品点数が減少すると共に製造しやすくな り、しかも、ロータマグネットを保持するため の取付壁等を必要とせず、その分、小型化を図 ることができる。

③ 回路スペースをハウジング2の外周部に取る ことによって、小型化した場合においても回路 スペースを十分大きく取ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部断面図、 第2図は断面平面図、第3図は平面図である。第 4図は従来例の要部断面図である。

2 …ハウジング、3 …インベラ、4 … ステータ、 5 … ロータマグネット部。

特 許 出 顧 人 日本電産株式会社

代理人 弁理士 中 谷 武



